

circ. 2 mm. longis et 1.5 mm. latis apice acutis vel mucronato-obtusis, basi plus minus contractis. Stamina 8, biserialim in tubum inclusa, superioribus infra faucem inferioribus ad medium tubi affixis, antheris anguste oblongis $\frac{1}{2}$ mm. longis apice mucronulatis basi emarginatis, filamentis liberis brevioribus quam antheris glabris. Ovarium cylindrico-ovoideum 2 mm. longum et $\frac{2}{3}$ mm. latum glabrum, stigmatе sessili depresso-capitato sublobato. Fructus baccatus ovoideus apiculatus 4 mm. longus 2 mm. latus.

Hab. Formosa: inter Hituroku et Sekigahara, Prov. Kwarenko (M. TAGAWA! No. 799. Sept. 9, 1934. Typus in Herb. Imp. Univ. Kyōto.).

.Niedriger Strauch auf Klippe des hohen Berges. Die Farbe der reifen Frucht unbekannt.

Diese Art unterscheidet sich von *Daphne Vaillantii* P. DANGUY durch ausgerandet-stumpfe kleinere Blätter, bewimperte Brakteen und viel kleinere weisse Blüten, und von *Daphne tangutica* MAXIM. durch viel kleinere Blätter, unbehaarte Pedicellen und viel kleinere weisse Blüten.

ヒメコセウノキ (新稱)

小灌木高さ約 20 cm. 枝は栗殻色無毛やゝ光澤あり、葉は互生、厚き紙質、極めて短き葉柄あり、長楕圓狀披針形又は稀に倒卵狀長楕圓形、先端は凹形鈍頭又は圓頭、基脚楔形、全邊、長さ 15—20 cm. 幅は 7—10—(14) cm. 兩面平滑、中肋及び主側脈は表面窪み裏面突起す。花は白色、5-8 個枝端に頭狀に集る、苞は早落性卵狀長楕圓形長さ約 1 mm. 邊緣に纖毛あり、小梗は長さ約 3 mm. 平滑中央に關節あり、花被筒は平滑、壺狀圓筒形、長さ約 3 mm. 徑約 1.5 mm. 基部圓形、先端に向つて多少狹窄す、舷部は輻狀鐘形 4 裂、裂片は廣卵形、長さ約 2 mm. 幅 1.5 mm. 先端は銳形又は微凸鈍形、基脚は多少狹窄す。雄蕊 8 個、2 輪、花被筒内に閉在、上輪は咽喉の下に、下輪は花被筒の中部に附着す、葯は狭長楕圓形、長さ $\frac{1}{2}$ mm. 微凸頭、基脚凹形、花絲は葯より短し。子房は圓筒狀卵形、長さ 2 mm. 幅 $\frac{2}{3}$ mm. 無毛、柱頭は無柄扁頭狀やゝ分裂す。

臺灣花蓮港廳下のタツキリ溪の上流畢祿と關ヶ原との間で著者の採集した新種。高山の斷崖に見る矮小な灌木で、熟した果實の色は不明である。

抄 録

ハレ氏：雲南泥盆世植物 (T. G. HALLE, in Palaeontologia Sinica, ser. A. vol. I. No. 4, 1936. p. p. 1-28, t. t. 1-5)

地球上各地の泥盆植物の研究せらるゝ従つて Pteridophyta 中最原的と考へらるゝ

Psilophytariae の植物が世界的分布の状明かとなれり、今回ハレ氏の研究により亞細亞は雲南の泥盆植物のみ知らるゝに過ぎざるも、皆下部及中部泥盆世のものゝみなるは注目すべし。

Arthrostigma gracile DAWSON
Psilophyton sp.
Drepanophycus spinaeformis GOEPP.
Protolepidodendron Scharyanum KREJCI.
Protopteridium minutum HALLE, n. sp.

(G KOIDZUMI)

島倉巳三郎氏：— **日本、朝鮮、滿州の侏羅紀化石木**、(東北大學理學部地質古生物學紀要 XVIII. p. p. 267-308, 1936).

著者は日本、朝鮮、滿州の侏羅紀に産し當時の大なる林木を成した松柏類の化石を紹介せり、殊に吾等の注意をひくは平壤市を中心として中學校の庭や牡丹臺の崖等に森林を成してゐたものが明にされたことである。

Dadoxylon japonicum SHIMAKURA n. sp. 土佐の鳥巢層 (上部侏羅)
Dadoxylon sidugcuense SHIMAKURA n. sp. 陸中志津川統 (下部侏羅)
Xenoxylon phyllocladoides GOTHAN. 平壤大同江岸 (下部? 侏羅)
Xenoxylon latiporosum (CRAMER) GOTHAN. 手取統 (上部侏羅)、牡丹臺石切場 (中部? 侏羅) 熱河省、滿州の中部侏羅
Phyllocladoxylon heizyoense SHIMAK. n. sp. 平壤中學校庭 (中部? 侏羅)
Phyllocladoxylon cf. *eboracense* (HOLDEN) 滿州中部侏羅
Pinoxylon Yabei SHIMAK. n. sp. 洲滿中部侏羅

(G KOIDZUMI)

北川政夫氏：**滿洲國及び朝鮮産ヤマゼリ及びシシウド屬植物に就て**
大陸科學院研究報告第一卷第一號 M. KITAGAWA: *OstERICUM* and *ANGELICA* from Manchuria and Korea in Report of the Institute of scientific Research Manchoukuo Vol. I, No. 1. pp. 1-28. 3 pl. June 1936.

内容は著者がすでに植物研究雜誌第 12 卷第 45 號に「滿鮮産ヤマゼリ屬及シシウド屬に就て」と題して發表せられたものであるが、次の 3 圖版 6 圖が新に追加せられてゐる。

第 I 圖版第 I 圖 *OstERICUM grosseserratum* (MAXIM.) KITAGAWA = ホヒウド

第 I 圖版第 2 圖 *OstERICUM Miqueliana* (MAXIM.) KITAGAWA ヤマゼリ